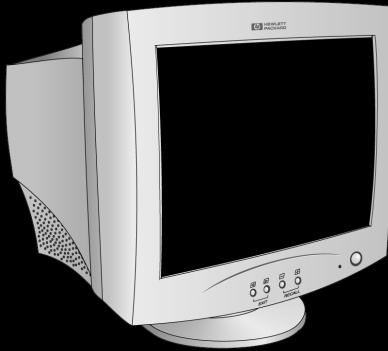




**HEWLETT®
PACKARD**



HP D8896

HP 55

**Monitor Warna 15 inci
13.8 inci Wilayah Gambar
Buku Petunjuk**



Perhatian

Informasi di dalam dokumen ini bisa berubah tanpa pemberitahuan terlebih dahulu.

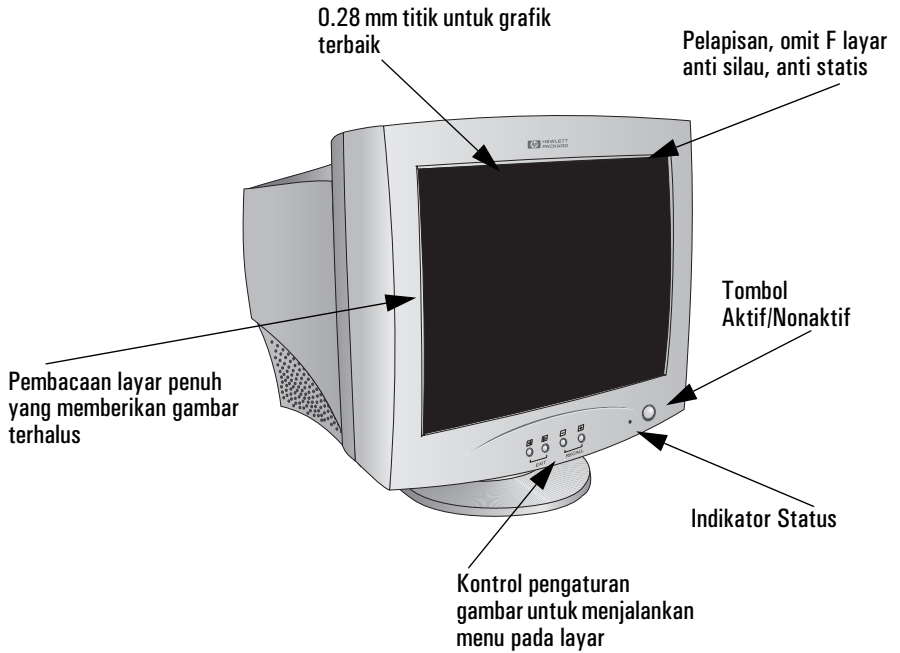
Hewlett-Packard tidak menjamin apapun sehubungan dengan materi ini termasuk tetapi tidak terbatas pada garansi barang siap jual dan kecocokan pemakaian untuk tujuan tertentu.

Hewlett-Packard tidak bertanggungjawab untuk kesalahan untuk kerusakan yang disengaja maupun tidak sehubungan dengan kinerja, penyediaan atau penggunaan materi ini.

Hewlett-Packard tidak bertanggungjawab terhadap penggunaan atau keandalan perangkat lunak pada peralatan yang tidak disediakan oleh Hewlett-Packard.

Dokumen ini berisi informasi hak milik yang dilindungi hak cipta. Semua hak dilindungi. Tidak ada bagian dokumen ini boleh difotokopi, direproduksi, atau diterjemahkan ke bahasa lain tanpa persetujuan tertulis dari Hewlett-Packard Company.

Hewlett-Packard France 38053 Grenoble Cedex 9 France © 2000 Hewlett-Packard Company



HP D8896 HP 55 15 inci Monitor Warna 13.8 inci Wilayah Gambar

Buku Petunjuk

Petunjuk Penting tentang Keselamatan

PERINGATAN Untuk keselamatan Anda, selalu sambungkan peralatan pada sumber listrik di dinding. Gunakan kabel dengan steker seperti yang disertakan bersama peralatan atau yang sesuai dengan standar keselamatan nasional. Peralatan ini bisa diputuskan sambungan listriknya dengan melepaskan kabel dari sumber listrik. Artinya, peralatan ini harus diletakkan di dekat sumber listrik yang mudah diakses.

Untuk menghindari kejutan listrik, jangan membuka penutup monitor. Di dalamnya tidak ada suku cadang yang bisa diservis. Hanya petugas servis profesional yang bisa menservis suku cadang tersebut.

Pastikan komputer sudah dinonaktifkan sebelum menyambungkan atau memutuskan sambungan peralatan layar.

Bekerja
dengan
Nyaman

Terima kasih telah memilih monitor HP.

Untuk mengoptimalkan kenyamanan dan produktivitas, penting sekali bagi Anda untuk mengatur tempat kerja Anda dengan baik dan menggunakan peralatan HP dengan benar. Mengingat pentingnya hal tersebut, kami telah mengembangkan beberapa pengaturan dan memberikan rekomendasi bagi Anda berdasarkan prinsip-prinsip ergonomis.

Anda bisa melihat versi online Bekerja dengan Nyaman yang sudah dimasukkan ke dalam hard disk komputer HP atau mengunjungi situs Bekerja dengan Nyaman di:

<http://www.hp.com/ergo/>

PERHATIAN



Monitor cukup berat (berat monitor ada di spesifikasi teknis). Kami menyarankan Anda meminta bantuan orang lain saat mengangkat atau memindahkan monitor.



Tanda petir dengan anak panah di dalam segi tiga dimaksudkan untuk memberi peringatan kepada pengguna adanya voltase tidak terisolasi yang membahayakan yang bisa mengakibatkan kejutan listrik.

Tanda seru di dalam segitiga dimaksudkan untuk memberitahu pengguna adanya buku-buku petunjuk penting tentang pengoperasian dan servis yang disertakan bersama peralatan.

Apa yang Ditawarkan Monitor Baru Anda

Monitor HP 15 inci Anda (13.8 inci wilayah gambar), resolusi tinggi, monitor warna multi sinkron. Multi sinkron berarti monitor mendukung berbagai modus video. Paling optimum digunakan bersama komputer Hewlett-Packard.

Monitor warna HP memiliki fasilitas-fasilitas berikut ini:

- Tabung persegi datar 15 inci dengan wilayah gambar 13.8 inci dan 0.28 mm titik menghasilkan grafik terbaik.
- Pelapisan anti statik dan anti silau mengurangi refleksi.
- Mendukung modus video sampai SVGA 800 × 600 pada 85 Hz, menghasilkan gambar bebas kerlap kerlip dan mengurangi ketegangan mata.
- Mendukung Ultra VGA 1024 × 768 pada 60 Hz.
- Penyesuaian gambar dengan menggunakan menu pada layar. Termasuk penyesuaian warna untuk mengoptimalkan kualitas gambar.
- Sistem pengaturan daya monitor (VESA)¹ dikontrol dari komputer HP untuk secara otomatis mengurangi konsumsi listrik pada monitor. Sesuai dengan Program Komputer Energy Star oleh US EPA². Sebagai rekanan ENERGY, HP menyatakan bahwa produk ini memenuhi aturan-aturan ENERGY STAR untuk efisiensi energi.
- Kemampuan Plug & Play (standar VESA DDC1/2B) memungkinkan monitor mengidentifikasi diri untuk menyesuaikan diri pada komputer-komputer HP.
- Sesuai dengan standarisasi ergonomis ISO 9241-3, ISO 9241-3/-7/-8 dan ZH -1/618.
- Sesuai dengan aturan-aturan MPRII untuk batas maksimum emisi elektrostatis dan magnetis dari Swedish National Board (Badan Nasional Swedia) untuk Pengukuran dan Pengujian.

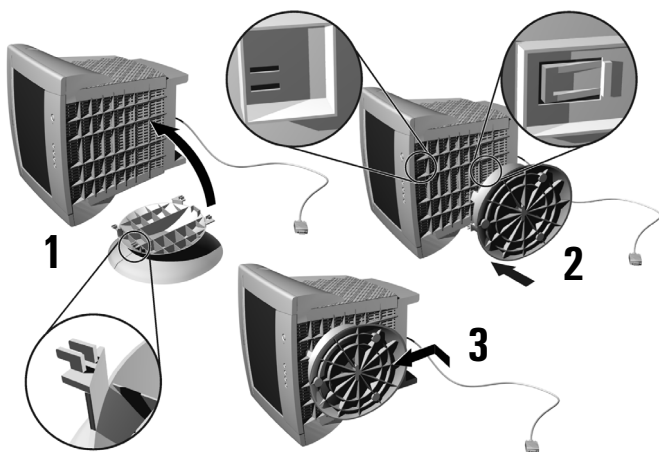
1) VESA adalah Video Electronics Standards Association (Asosiasi Standarisasi Elektronik Video)
2) The US EPA adalah United States Environmental Protection Agency (Badan Perlindungan Lingkungan Amerika Serikat)
3) ENERGY STAR adalah merek pelayanan standar US EPA yang terdaftar di Amerika Serikat.

Memasang Monitor Anda

Memasang Basis Putaran dan Kemiringan

Monitor Anda memiliki basis putaran dan kemiringan. Untuk mencocokkan basis putaran:

- 1 Putar monitor pada bagian samping (jangan pernah memutar pada layar). Cari bagian depan basis.
- 2 Cari slot di bagian bawah monitor.
- 3 Geser basis ke arah depan monitor sampai pengunci pada basis mengunci pada tempatnya.



Dimana Menempatkan Monitor

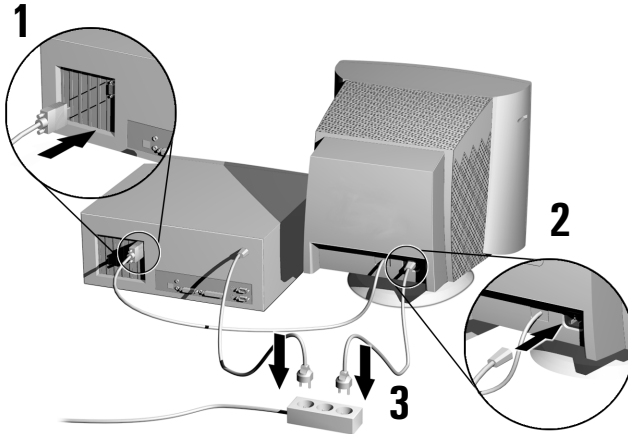
Letakkan monitor Anda pada permukaan keras dan rata. Untuk mendapatkan kualitas gambar terbaik, pastikan layar menghadap ke timur.

Pastikan lingkungan pengoperasian bebas dari panas yang berlebihan, kelembaban, debu dan sumber-sumber elektromagnetis. Sumber-sumber elektromagnetis termasuk transformer, motor, dan monitor lain. Hindari monitor terkena matahari langsung.

Menyambung Kabel

PERHATIAN

Sebelum menyambungkan kabel-kabel atau menginstalasi monitor HP, lihat petunjuk tentang keselamatan di bagian depan buku petunjuk ini. Lihat buku petunjuk yang disertakan bersama komputer dan adaptor video untuk memastikan peralatan ini diinstalasi dengan benar.

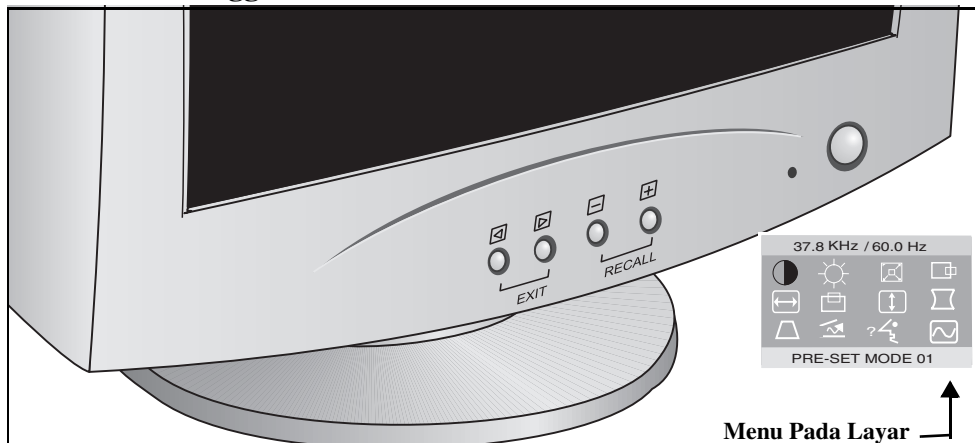


- 1 Sebelum menyambungkan kabel, lihat petunjuk tentang keselamatan di bagian depan buku petunjuk ini. Pastikan komputer dan monitor dalam keadaan nonaktif.
- 2 Sambungkan kabel video (steker 15 pin) ke keluaran video pada komputer Anda. Kencangkan bautnya.
- 3 Sambungkan kabel listrik ke monitor.
- 4 Sambungkan kabel listrik ke sumber listrik.

CATATAN

Tempat konektor kabel video komputer Anda mungkin berbeda seperti yang diperlihatkan. Jika perlu, lihat buku petunjuk yang disertakan bersama komputer.

Menggunakan Monitor
















- 1 Tekan ◀ ▶ tombol-tombol ini untuk mengaktifkan menu pada layar. Gunakan tombol-tombol ini untuk memilih menu yang Anda inginkan. (Untuk item menu, lihat tabel di halaman berikut).
- 2 Tekan tombol-tombol ini — + untuk melakukan penyesuaian yang diinginkan.
- 3 Tekan tombol-tombol ini bersamaan ◀ ▶ untuk keluar dari menu pada layar.

Tekan tombol-tombol ini bersamaan — + untuk kembali ke pengaturan awal dari pabrik.

CATATAN

Monitor secara otomatis tidak bermagnet setiap kali dinyalakan. Hal ini menghasilkan kemurnian warna. Untuk menjaga kemurnian warna, kami sarankan setiap minggu Anda menonaktifkan monitor selama paling sedikit 30 menit sebelum menyalakannya lagi.

Gunakan tabel di bawah ini untuk menentukan item menu yang Anda perlukan:

Item Menu	Digunakan untuk Mengatur...
 Terang	terang (tingkat kehitaman gambar).
 Kontras	kontras (tingkat keputihan gambar).
 H-Tengah	posisi horisontal gambar.
 H-Ukuran	ukuran horisontal gambar.
 V-Tengah	posisi vertikal gambar.
 V-Ukuran	ukuran vertikal gambar.
 Zoom	memperbesar ukuran gambar.
 Pincushion	sudut vertikal jika melengkung ke dalam atau ke luar..
 Trapezoid	sudut vertikal jika tidak paralel.
 Ambil kembali	memanggil kembali pengaturan geometri yang sudah diatur pabrik dengan menekan  .
 Layar Model	pengaturan untuk frekuensi horisontal, menampilkan tingkat penyegaran layar dan resolusi bila disorot.
 Bahasa	pengaturan bahasa menu pada layar.

Mengatur Jumlah Informasi yang Ditampilkan

Anda dianjurkan menggunakan resolusi 800 × 600 pada 85 Hz.

Dengan demikian akan memberikan karakter yang mudah dibaca, sejumlah besar informasi yang ditampilkan dan gambar yang bebas kerlap kerlip.

Anda bisa melakukan pengaturan pada gambar yang ditampilkan yang secara otomatis tersimpan sesuai resolusi yang Anda gunakan. Misalnya, jika Anda menyesuaikan monitor saat bekerja dalam SVGA, pengaturan tersebut akan disimpan untuk SVGA. Jika kemudian Anda bekerja dalam VGA dan mengubah pengaturan gambar, maka akan disimpan untuk VGA. Lain kali apabila Anda berpindah kembali ke SVGA, pengaturan sebelumnya secara otomatis akan digunakan.

Untuk mengetahui resolusi yang didukung monitor Anda, lihat “Modus Video yang Didukung” pada page 8. Untuk mengubah resolusi layar, harap lihat buku petunjuk yang disertakan bersama komputer atau lihat dokumentasi sistem operasi Anda.

Monitor Anda memiliki kemampuan Plug & Play (VESA DDC1/2B) yang memungkinkan monitor mengidentifikasi diri terhadap komputer HP. Hal ini secara otomatis memberikan tingkat penyegaran layar untuk resolusi yang telah Anda atur. Selain itu, dengan menggunakan perangkat lunak yang sesuai (bila tersedia), Anda bisa menyesuaikan pengaturan monitor langsung dari komputer Anda.

Modus Video yang Didukung

Monitor Anda mendukung modus-modus video seperti terlihat pada tabel di bawah ini.

Resolusi Layar	Tingkat Penyegaran Gambar	Solusi Video
640×400	70 Hz	VGA
640×480	60 Hz	VGA
640×480	75 Hz	VGA Ergonomis
640×480	85 Hz	VGA Ergonomis
800×600	75 Hz,	Super VGA Ergonomis
800×600	85 Hz	Super VGA Ergonomis
1024×768	60 Hz	Ultra VGA 1024

PERHATIAN

Memilih modus video pada komputer dengan resolusi layar / kombinasi tingkat penyegaran gambar lebih tinggi dari 1024×768 pada 60 Hz bisa merusak monitor. Memilih modus video yang tidak didukung monitor akan menyebabkan layar monitor kosong.

Meminimalkan Ketegangan Mata

Untuk menghindari layar kerlap kerlip dan meminimalkan ketegangan mata, gunakan tingkat penyegaran gambar tertinggi untuk resolusi yang dipilih.

Anda dianjurkan menggunakan tingkat penyegaran 85 Hz. Tingkat penyegaran gambar adalah jumlah penyegaran gambar per detik.

Meminimalkan Konsumsi Energi

Jika komputer Anda mendukung pengaturan daya monitor VESA (tersedia pada komputer-komputer HP), Anda bisa meminimalkan daya yang dikonsumsi monitor. Ada dua modus penghematan daya:

- Modus Tunda¹ (menggunakan kurang dari 15 W). Pada modus ini, lampu indikator panel depan monitor berwarna kuning.
- Modus nonaktif aktif² (menggunakan kurang dari 8 W). Pada modus ini, lampu indikator panel depan monitor berwarna kuning.

Untuk mengatur modus penghematan daya ini, lihat buku petunjuk yang disertakan bersama komputer. Jika layar tidak menampilkan gambar, periksa terlebih dahulu lampu indikator panel depan karena mungkin saja monitor berada pada modus penghematan energi.

1) Modus tunda diaktifkan bila sinkron vertikal terpotong controller video.

2) Modus nonaktif aktif diaktifkan bila sinkron vertikal dan horisontal terpotong controller video.

Pemecahan Masalah

Sebelum menelepon Hewlett-Packard, periksa item-item berikut:

Tidak ada gambar dan LED tidak aktif

- Periksa apakah monitor sudah DIAKTIFKAN.
- Periksa apakah kabel listrik sudah tersambung dengan benar.
- Periksa apakah sumber listrik sudah tersambung.
- Uji apakah monitor bekerja di komputer lain yang diatur pada resolusi yang didukung.

Tidak ada gambar dan LED aktif.

- Pastikan monitor tidak berada pada modus hemat energi.
- Atur kontras dan terang melalui Menu pada Layar dengan menggunakan tombol-tombol kontrol.
- Periksa apakah komputer sudah diaktifkan.
- Pastikan tidak ada pin yang bengkok pada kabel video.

Warna tidak halus.

- Nonaktifkan monitor lalu aktifkan lagi setelah 30 menit.

Gambar tidak di tengah.

- Atur gambar melalui Menu pada Layar dengan menggunakan tombol-tombol kontrol.

Gambar kabur.

- Gunakan fungsi Panggil kembali.
- Kurangi kontras melalui Menu pada Layar dengan menggunakan tombol-tombol kontrol.

Spesifikasi Teknis

TABUNG GAMBAR	Ukuran	Tabung persegi datar 15inci 13.8inci wilayah gambar (353mm)
	Fosfor	Merah, Hijau, Biru P22 (medium pendek terus menerus)
	Titik	0.28 mm (0.28mm)
	Lapisan Muka	Pelapisan layar anti silau, anti statis
SINYAL MASUKAN	Video	0.7V p p analog RGB
	Sinkronisasi	Sinkronisasi terpisah tingkat TTL (negatif/positif)
ANTARMUKA	Konektor Masukan	15-pin mini D-SUB
FREKUENSI PEMBACAAN	Horisotal	31 sampai 54kHz
	Vertikal	50 sampai 120 Hz
UKURAN LAYAR	283 x 214mmX01mm maksimal wilayah gambar	
WAKTU PEMANASAN	30 menit untuk mencapai kinerja optimal	
JAM PIXEL	65 MHz	
SUMBER LISTRIK	AC 100 sampai 240 V, 50 sampai 60Hz Current 1.5 A (1.5A)	
LINGKUNGAN PENGOPERASIAN	Temperatur	0°C sampai 40°C
	Kelembaban	10% RH sampai 80% RH (tanpa kondensasi)
UKURAN LEMARI	352(H) × 354(W) × 385(D) mm (termasuk alas)	
BERAT	(12.5) Kg (27.5 pon)	
DUDUKAN KEMIRINGAN/PUTARAN	Sudut Putaran	- 5° to +10°
	Sudut Putaran	±45°

Perawatan dan Pembersihan

Jangan meletakkan apapun di atas monitor. Karena akan menghalangi ventilasi monitor dan menyebabkan kerusakan pada monitor karena terlalu panas. Jangan membiarkan cairan jatuh di atau ke dalam monitor. Untuk memaksimalkan masa hidup layar dan mencegah kerusakan pada tabung gambar (misalnya fosfor terbakar karena meninggalkan gambar yang sama terlalu lama pada layar), Anda dianjurkan:

- Menggunakan sistem manajemen daya monitor (pada komputer HP) atau program screen saver.
- Hindari mengatur kontras dan terang ke tingkat maksimal dalam jangka waktu yang lama.
- Jika Anda tidak memiliki sistem manajemen daya atau program screen saver, nonaktifkan monitor atau kurangi terang dan kontras ke tingkat minimum jika monitor tidak digunakan.

Monitor Anda memiliki pelapisan anti silau, anti statis. Untuk mencegah kerusakan pada lapisan layar monitor, gunakan pembersih kaca biasa saat membersihkan layar. Untuk membersihkan layar:

- 1 Nonaktifkan monitor dan lepaskan steker listrik (tarik steker, jangan kabelnya).
- 2 Basahi kapas yang lembut dengan cairan pembersih lalu perlahan lap layar. Jangan menyemprotkan pembersih pada layar karena pembersih bisa masuk ke dalam monitor.
- 3 Keringkan dengan kain yang halus dan bersih. Jangan menggunakan cairan pembersih yang mengandung fluor, asam atau alkali.

Informasi Lingkungan

HP memiliki komitmen yang kuat terhadap lingkungan. Monitor HP Anda dirancang untuk menghargai lingkungan sebaik mungkin.

HP juga bisa mengambil kembali monitor tua untuk pendauran ulang bila sudah mencapai siklus hidupnya. Bahkan, HP memiliki program pembelian kembali produk di sejumlah negara. Peralatan yang terkumpul dikirim ke fasilitas pendauran ulang HP di Eropa atau di Amerika. Sebanyak mungkin suku cadang digunakan kembali. Sisanya didaur ulang. Penanganan khusus diberlakukan untuk baterai dan bahan-bahan potensial beracun lainnya yang dikurangi sampai menjadi komponen tidak berbahaya melalui proses kimia khusus. Jika Anda memerlukan informasi lebih lanjut mengenai program pembelian kembali produk HP, hubungi penyalur atau Kantor Penjualan HP terdekat.

Garansi Perangkat Keras

BAGIAN I - Garansi Perangkat Keras HP

Umum

Pernyataan Garansi Perangkat Keras Monitor HP ini memberikan garansi dari produsen yaitu HP kepada konsumen.

UNTUK KONSUMEN DI AUSTRALIA DAN SELANDIA BARU: PASAL-PASAL GARANSI YANG ADA DI DALAM PERNYATAAN INI, SEJAUH TIDAK MELANGGAR HUKUM, TIDAK TERKECUALI, MEMBATASI ATAU MENGUBAH DAN SEBAGAI TAMBAHAN TERHADAP HAK MANDATARIS MENURUT UNDANG-UNDANG YANG BERLAKU PADA PENJUALAN PRODUK INI.

HUKUM DI NEGARA ANDA MUNGKIN MEMBERIKAN HAK GARANSI YANG BERBEDA. JIKA DEMIKIAN, PENYALUR HP RESMI ATAU KANTOR PENJUALAN DAN PELAYANAN HP DAPAT MEMBERIKAN KETERANGAN LENGKAP.

Garansi perbaikan atau penggantian

Model	Masa Garansi	Layanan yang Diberikan
D8896	1 tahun kecuali konsumen sudah menyetujui masa garansi yang lebih pendek pada waktu pembelian.	Servis di tempat.

Hawlett-Packard (HP) memberikan garansi untuk produk perangkat keras monitor ini dan perlengkapannya dari kerusakan bahan dan pengerjaan dalam jangka waktu garansi seperti yang disebutkan di atas, dimulai dari tanggal pengiriman produk kepada konsumen.

HP tidak menjamin bahwa perangkat keras HP selalu beroperasi tanpa gangguan atau bebas kesalahan sama sekali.

Jika selama masa garansi, dalam jangka waktu yang masuk akal, HP tidak dapat memperbaiki atau mengganti produk Anda seperti kondisi yang dijamin, Anda berhak mendapatkan penggantian uang (sejumlah harga pembelian produk) pada saat pengembalian produk kepada penyalur resmi HP atau penyalur HP lain yang ditunjuk. Kecuali dinyatakan lain atau sudah disepakati sebelumnya secara tertulis dengan HP, semua komponen perangkat keras beserta seluruh unit sistem pemrosesan harus dikembalikan untuk mendapatkan penggantian uang. Perangkat lunak HP dilindungi oleh Garansi Terbatas Produk Perangkat Lunak HP yang ada di buku petunjuk produk HP. Kecuali dinyatakan lain, dan sejauh tidak melanggar hukum, produk perangkat keras mungkin berisi suku cadang yang direproduksi (kinerjanya sama dengan produk baru) atau suku cadang yang sudah pernah dipakai. HP diperbolehkan memperbaiki atau mengganti produk perangkat keras (i) dengan produk yang sama kinerjanya dengan produk yang sedang diperbaiki atau diganti tetapi mungkin sudah pernah dipakai, atau (ii) dengan produk yang mungkin didalamnya ada suku cadang yang direproduksi yang kinerjanya sama dengan produk baru atau suku cadang yang pernah dipakai sebelumnya.

Bukti Pembelian dan Masa Garansi

Untuk mendapatkan layanan atau dukungan terhadap produk perangkat keras selama masa garansi, bukti asli tanggal pembelian produk akan diperlukan untuk melihat tanggal pengiriman produk. Jika tanggal pengiriman tidak tersedia, maka tanggal pembelian atau tanggal pembuatan (terdapat pada produk) menjadi awal masa garansi.

Pembatasan Garansi

Garansi tidak berlaku untuk kerusakan yang disebabkan: (a) perawatan yang salah atau kalibrasi; (b) perangkat lunak, antarmuka, suku cadang atau perlengkapan bukan dari HP; (c) perbaikan, perawatan tidak resmi, modifikasi atau salah pemakaian; (d) pengoperasian di luar spesifikasi pengoperasian produk; (e) salah persiapan atau perawatan di tempat; atau (f) pengecualian-pengecualian lain yang dimuat pada Pernyataan Garansi ini.

HP TIDAK MEMBUAT GARANSI LAIN, BAIK TERTULIS MAUPUN LISAN, UNTUK PRODUK INI.

SEJAUH TIDAK MELANGGAR HUKUM, GARANSI BARANG SIAP JUAL ATAU UNTUK KECOCOKAN PEMAKAIANNYA DIBATASI MASA GARANSI SEPERTI DIMUAT DI ATAS.

Pembatasan Pertanggungan dan Hak

SEJAUH TIDAK MELANGGAR HUKUM, HAK PADA PERNYATAAN GARANSI INI ADALAH HAK EKSKLUSIF ANDA SATU-SATUNYA. HP TIDAK BERTANGGUNGJAWAB ATAS HILANGNYA DATA ATAU KERUSAKAN BAIK KERUSAKAN LANGSUNG, TIDAK LANGSUNG, SPESIAL, DISENGAJA ATAU TIDAK, BERDASARKAN KONTRAK GARANSI, PERDATA, ATAU TEORI HUKUM LAIN APAPUN.

Pembatasan pertanggungan terdahulu tidak berlaku bila produk HP yang dijual di bawah ini dinyatakan rusak oleh pengadilan yang sah dan secara langsung menyebabkan luka fisik, kematian atau kerusakan properti. Se jauh tidak melanggar hukum, pertanggungan HP untuk kerusakan properti tidak melebihi \$ 50.000 atau harga pembelian produk tertentu yang menyebabkan kerusakan tersebut.

BAGIAN II - Garansi Tahun 2000

Tergantung pada semua pasal dan pembatasan Pernyataan Garansi HP yang disertakan bersama Produk HP, HP menjamin bahwa produk HP ini akan mampu secara akurat memproses data tanggal (termasuk tetapi tidak terbatas pada menghitung, membandingkan, dan mengurut) dari, ke, dan antara abad ke duapuluh dan abad ke duapuluh satu, dan tahun 1999 dan 2000, termasuk perhitungan tahun kabisat, bila digunakan sesuai dengan dokumentasi yang disediakan oleh HP (termasuk petunjuk untuk menginstalasi peningkatan-peningkatan), bila produk-produk lain (mis. perangkat keras, perangkat lunak, perangkat perusahaan) digunakan bersama dengan Produk-Produk HP dengan benar bertukar data tanggal. Masa garansi Tahun 2000 berlaku sampai 31 Januari 2001.

Informasi Pengaturan

DECLARATION OF CONFORMITY

according to ISO/IEC Guide 22 and CEN/CENELEC EN 45014

Manufacturer's Name: HEWLETT-PACKARD France
Manufacturer's Address: 5, Avenue Raymond Chanas - EYBENS
38053 GRENOBLE CEDEX 09 -FRANCE

Declares, that the products:

Product Name: 15-inch Color Monitor
Model Number: D8896**

Conform(s) to the following Product Specifications:

SAFETY -International: IEC 60950:1991 + A1 + A2 + A3 + A4 /GB4943-1995
-Europe: EN 60950:1992 + A1 + A2 + A3 + A4

ELECTRO MAGNETIC COMPATIBILITY

-CISPR 22:1993+A1+A2 / EN 55022:1994 +A1+A2 Class B¹⁾
-EN 50082-1:1992
IEC 801-2:1991 / prEN 55024-2:1992 - 4kV CD, 8 kV AD
IEC 801-3:1984 /prEN 55024-3:1991 - 3V/m
IEC 801-4:1988 / prEN 55024-4:1993 - 0.5 kV Signal Lines
1 kV Power Lines

- IEC 555-2:1982 + A1:1985 / EN 60555-2:1987
-EC 61000-3-3:1994 / EN 61000-3-3:1995

-GB9254-1998
- FCC Title 47 CFR, Part 15 class B²⁾
- ICES-003, Issue 3
-VCCI-B
-AS/NZ 3548:1995

Supplementary information: The product herewith complies with the requirements of the following Directives and carries the CE mark accordingly:

the EMC Directive 89/336/EEC and Low Voltage Directive 73/23/EEC both amended by the Directive 93/68/EEC.

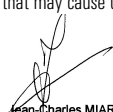
¹⁾ The product was tested in a typical configuration with Hewlett-Packard Personal Computer systems.

²⁾ This device complies with part 15 of the FCC rules. Operation is subject to the following two conditions:

(1) This device may not cause harmful interference, and

(2) This device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

Grenoble, June 2000


Jean-Charles MIARD
Quality Manager

For Compliance Information ONLY, contact:

USA contact: Hewlett-Packard Company, Corporate Product Regulations Manager, 3000 Hanover Street,Palo Alto,CA 94304.(phone (650) 857-1501).

Notice for the USA: FCC Class B Statement

Federal Communications Commission Radio Frequency Interference Statement Warning:

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses, and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the distance between the equipment and the receiver.
- Connect the equipment to an outlet on a different circuit to the one the receiver is connected to.
- Consult your dealer or an experienced radio/TV technician for help.

Hewlett-Packard's FCC Compliance Tests were conducted using HP-supported peripheral devices and HP shielded cables, such as those you receive with your system. Changes or modifications not expressly approved by Hewlett-Packard could void the user's authority to operate the equipment.

Safety Warning for USA

If the power cord is not supplied with your monitor, select the proper power cord according to your national electric specifications.

- USA: use a UL listed SVT detachable power cord.

Hewlett-Packard's system certification tests were conducted with HP-supported peripheral devices and HP shielded cables, such as those you received with your system. Cables used with this computer must be properly shielded to comply with the requirements of the FCC.

Changes or modifications not expressly approved by Hewlett-Packard could void the user's authority to operate the equipment.

Perhatian untuk MPR

Monitor Warna HP 17 inci sudah diuji sesuai dengan MPR 1990:8 untuk peralatan Emisi dan sesuai dengan ketentuan MPR 1990:10 (2.02 - 2.04)

Notice for Canada

This Class "B" digital apparatus complies with Canadian ICES-003.

Cet appareil numérique de la Classe B est conforme à la norme NMB-003 du Canada.

Notice for Japan

この装置は、情報処理装置等電波障害自主規制協議会（VCCI）の基準に基づきクラスB情報技術装置です。この装置は、家庭環境で使用することを目的としていますが、この装置がラジオやテレビジョン受信機に近接して使用されると、受信障害を引き起こすことがあります。
取り扱い説明書に従って正しい取り扱いをして下さい。

Notice for Korea

사용자 안내문 (B급기기)
이 기기는 비업무용으로 전자파장애 감정을 받은
기기로서, 주거지역에서는 물론 모든 지역에서
사용할 수 있습니다.